

# Consorzio per i Nuovi Prodotti Alimentari dell'Associazione Europea della Canapa Industriale

La OBX fa parte del Consorzio per i [Nuovi Prodotti Alimentari dell'Associazione Europea della Canapa Industriale \(EIHA\)](#). Fondato nel giugno del 2020, l'EIHA, il Novel Food Consortium (Consorzio per i Nuovi Prodotti Alimentari), è il progetto dell'Associazione che ha il precipuo obiettivo di aprire la strada agli alimenti e agli estratti basati sulla canapa – tra cui il CBD –, sia nel Regno Unito, sia negli altri Stati membri dell'Unione Europea.

Aderendo al Consorzio istituito dall'EIHA, la OBX unisce le proprie forze con quelle di altre società per condurre studi in merito alla sicurezza dei prodotti e per fornire un accesso sicuro e tempestivo ai cannabinoidi in tutto il Regno Unito e nella UE. La domanda congiunta per richiedere l'approvazione di tali nuovi prodotti alimentari, includendo tutti i relativi studi tossicologici, prevede il sostenimento di oneri che complessivamente potrebbero raggiungere i € 3.500.000

A maggio, il Consorzio per i Nuovi Prodotti Alimentari dell'Associazione Europea della Canapa Industriale (EIHA) [ha ricevuto conferma da parte della Food Standards Agency \(FSA\)](#) del Regno Unito che la richiesta inoltrata per l'accettazione dei nuovi prodotti è stata approvata, e che quindi i prodotti a base di CBD realizzati dai suoi membri possono essere legittimamente venduti all'interno del Regno Unito. L'approvazione ha riguardato i prodotti a regolare o pieno spettro e gli isolati naturali a base di CBD prodotti dai membri del Consorzio.

La convalida definitiva e ufficiale sarà concessa dopo la pubblicazione dei prossimi risultati degli studi tossicologici effettuati sul CBD e sul THC, prevista in corso dell'anno. Avendo concesso tale prevalidazione, la FSA ha riconosciuto la capacità del Consorzio EIHA di valutare e di determinare in autonomia i livelli di sicurezza dei prodotti CBD che realizza. Lo studio degli effetti del THC sugli esseri umani sarà condotto da Chem-Safe nei laboratori GLP all'inizio dell'estate. Il risultato di tale studio consentirà alla FSA di determinare e di stabilire i livelli di consumo che sono sicuri di THC le cui tracce sono già presenti in modo naturale negli alimenti e negli integratori a base di canapa.

## INGREDIENTI GREZZI:

I seguenti prodotti sono stati approvati a seguito della richiesta presentata da EIHA, il Consorzio per i Nuovi Prodotti Alimentari:

- **DISTILLATO CONFORME A SPETTRO COMPLETO** - Il numero del fascicolo EIHA per il normale CBD (cioè, il distillato): Rif della richiesta: RP438 (SPETTRO COMPLETO)
- **CBD ISOLATO** - Il numero di fascicolo EIHA per il CBD ISOLATO: Rif della richiesta: RP427 (ISOLATO)

## PRODOTTI FINITI:

- Qualsiasi brand con un prodotto finito in vendita nel Regno Unito prima del 13 febbraio 2020 che ha presentato domanda prima del 31 marzo 2021 o che, a partire da tale data, distribuiva in qualità di sublicenziatario prodotti realizzati da un membro EIHA, può continuare a vendere nei negozi oppure online, e può scegliere di cambiare fornitori di ingredienti CBD purché ne selezioni un altro che ha presentato domanda congiunta con l'EIHA oppure in autonomia.
- Qualsiasi brand con un nuovo prodotto finito che NON era in vendita prima del 13 febbraio 2020 deve invece intraprendere l'intero processo di approvazione per i nuovi alimenti per quei prodotti che intendono distribuire e, solo una volta ottenuta la piena autorizzazione (ossia l'inclusione nella lista pubblicata dalla FSA), può legittimamente venderli sul mercato.

## COSMETICI:

La Commissione Europea ora ha ricompreso il CANNABIDILOLO (CBD) e il CANNABIGEROLO (CBG) nel database Cos-Ing \*. Tali ingredienti possono pertanto essere ora utilizzati per produrre cosmetici senza restrizioni di sorta.

- Numero(i) CAS: 13956-29-1, 25654-31-3

Si veda pagina 2 per ulteriori informazioni sui requisiti dei prodotti finiti per i mercati del Regno Unito e dell'UE.



# Formulazioni del Prodotto

Prodotti compresi nell'ambito della domanda congiunta presentata dall'EIHA in materia di nuovi alimenti

Parametro	Isolato	Oro	Regolare	Grezzo
<b>Descrizione puntuale</b>	Cannabidiolo puro (CBD) in olio di semi di	Estratto/Distillato, colore miele, in parte o totalmente decarbossilato, di Cannabis sativa L.-Estratto, in olio di semi di canapa	Cannabis sativa L.-Estratto, (quasi) decarbossilato completo, in olio di semi di canapa	Cannabis sativa L.-Estratto, non trattato termicamente (non decarbossilato), in olio di semi di canapa
<b>Materia prima (RM) 1 per la Formulazione</b>	Cannabidiolo naturale puro (CBD, dosaggio > 98,0 %, isolato dopo la purificazione e prima della	Distillato o estratto (raffinato) di a Cannabis sativa L.-Estratto	Cannabis sativa L.-Estratto, (quasi) completamente decarbossilato	Cannabis sativa L.-Estratto, non trattato termicamente, contiene principalmente CBDA/CBD
<b>Contenuto di Δ9-THC in RM1</b>	< 0.2 %	Ca. 1% or max. 0.2 % (0.3 %) * può contenere THCA in piccole quantità e rapporti relativi al THC	Ca. 1% or max. 0.2 % (0.3 %) * può contenere THCA in piccole quantità e rapporti relativi al THC	Ca. 1% or max. 0.2 % (0.3 %) * può contenere THCA in piccole quantità e rapporti relativi al THC
<b>Materia prima (RM) 2 per la Formulazione</b>	olio di semi di canapa	olio di semi di canapa	olio di semi di canapa	olio di semi di canapa
<b>Processo produttivo per RM1</b>	Mediante estrazione con solvente (qualsiasi solvente ai sensi della Direttiva 2009/32/CE) delle parti aeree della Cannabis sativa L. (foglie e/o fiori)	Mediante estrazione con solvente (qualsiasi solvente ai sensi della Direttiva 2009/32/CE) delle parti aeree della Cannabis sativa L. (foglie e/o fiori)	Mediante estrazione con solvente (qualsiasi solvente ai sensi della Direttiva 2009/32/CE) delle parti aeree della Cannabis sativa L. (foglie e/o fiori)	Mediante estrazione con solvente (qualsiasi solvente ai sensi della Direttiva 2009/32/CE) delle parti aeree della Cannabis sativa L. (foglie e/o fiori)
<b>Processo produttivo per RM2</b>	mediante spremitura a freddo da semi di canapa di Cannabis sativa L., eventualmente filtrazione	mediante spremitura a freddo da semi di canapa di Cannabis sativa L., eventualmente filtrazione	mediante spremitura a freddo da semi di canapa di Cannabis sativa L., eventualmente filtrazione	mediante spremitura a freddo da semi di canapa di Cannabis sativa L., eventualmente filtrazione
<b>Cert. Autenticità bilancio di massa disponibile per RM1</b>	laboratorio certificato	laboratorio certificato	laboratorio certificato	laboratorio certificato
<b>Processo di produzione per la Formulazione</b>	miscelando RM1 in RM2 per ottenere una soluzione omogenea	miscelando RM1 in RM2 per ottenere una soluzione omogenea	miscelando RM1 in RM2 per ottenere una soluzione omogenea	miscelando RM1 in RM2 per ottenere una soluzione omogenea
<b>Contenuto di CBD nella formulazione</b>	fino al 10 %	fino al 10 %	fino al 10 %	fino al 10 %
<b>Contenuto di Δ9-THC nella formulazione*</b>	0,001 - 0,02 % (10 - 200 ppm)	fino allo 0,2 %	fino allo 0,2 %	fino allo 0,2 %

\* I valori superiori di THC devono essere in ogni caso conformi ai limiti di THC previsti dalle normative e dalle linee guida per le sostanze stupefacenti negli alimenti emanate dalle autorità nazionali e dall'EFSA.